DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

013077413

WPI Acc No: 2000-249285/ 200022

XRAM Acc No: C00-075716 XRPX Acc No: N00-186844

Carbon material cold cathode manufacture, comprises carbon nano tube or amorphous carbon formed on substrate by CVD Patent Assignee: ULVAC CORP (ULVA )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 2000057934 A 20000225 JP 98301259 Α 1998102 200022 B

Priority Applications (No Type Date): JP 98155697 A 19980604

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Filing Notes Main IPC

JP 2000057934 A 10 H01J-001/304

Abstract (Basic): JP 2000057934 A

NOVELTY - In predetermined electrode formation position of a substrate, the carbon nano tube or amorphous carbon as an electron

emission source is formed by plasma CVD process. DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is also included for carbon group super fine cold cathode chip production method.

USE - In vacuum device, display application.

ADVANTAGE - The cold cathode chip of long life and reduced drive voltage operative type is produced. pp; 10 DwgNo 0/7

Title Terms: CARBON; MATERIAL; COLD; CATHODE; MANUFACTURE; COMPRISE; CARBON ; NANO; TUBE; AMORPHOUS; CARBON; FORMING; SUBSTRATE; CVD

Derwent Class: L03: V05

International Patent Class (Main): H01J-001/304

International Patent Class (Additional): H01J-001/30; H01J-009/02

File Segment: CPI; EPI

Manual Codes (CPI/A-N): L03-C02A

Manual Codes (EPI/S-X): V05-F05ClA; V05-F08Dl; V05-L01A3

10-Jun-02

# (19) 日本国等并介 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出職公開番号 特開2000-57934 (P2000-57934A)

(43)公開日 平成12年2月25日(2000.2.25)

(51) Int.Cl."		織別紀号	FI			デーマコート*(参考)
H01J	1/304		H01J	1/30	F	5 C 0 3 5
	1/30				Α	
	9/02			9/02	В	

## 審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 10 頁)

(21) 出職番号	<b>特要平10-301259</b>	(71) 出職人	000231464		
		İ	日本真空技術株式会社		
(22) 出版日	平成10年10月22日(1998.10.22)		神奈川県茅ヶ崎市萩園2500番地		
		(72)発明者	今田 早紀		
(31)優先権主張番号	特票平10-155697	ĺ	実城県つくば市東光台5-9-7 日本真		
(32) 優先日	平成10年6月4日(1998.6.4)	-	空技術株式会社筑波照材料研究所内		
(33) 優先權主要国	日本 (JP)	(72)発明者	平川 正明		
			表域県つくば市東光台5-9-7 日本真		
		空技術株式会社集波照材料研究所内			
		(74)代理人	100060025		
			弁理士 北村 欣一 (外3名)		

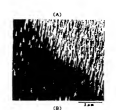
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 炭素系超微額冷陰極及びその作製方法

(57)【要約】

【課題】 非常に安価な基板を用いて、非常に簡単 なプロセスで、高密度で微細な、また低電界で駆動でき る炭素系冷陰極の提供。

【解決手段】 電界印加プラズマCVD法により、基板 表面上の所定の位置にカーボンナノチューブ又はアモル ファスカーボンを直接堆積し、この堆積層を電子放出源 とする炭素系超微細冷陰極を得る。





### 【特許請求の範囲】

(請求項1) 基板上の所定の電傷形成位置に、該基板 上に直接形成せしめたカーボンナノチューブ又はアモル ファスカーボンを電子放出源として有することを特徴と する炭素系超級細份整体。

【請求項2】 前記カーボンナノチューブ又はアモルフ ァスカーボンが、アラズマC V D法により形成されたも のである請求項1 記載の炭素系超数組冷陰極。

【請求項3】 前記基板が、高温の水業雰囲気中で触媒 作用を持つ金属を含有し、かつ、基板表面が凹凸を有す もものであることを特徴とする請求項1又は2記載の炭 業系経散銀的機能。

【請求項4】 アラズマCVD法により、陸極上に載置 した基板表面に、直接、カーボンナノチューブ又はアモ ルファスカーボンを推積し、この堆積層を電子放出源と する炭素系超微細冷整备を得ることを特徴とする炭素系 超級組冷整体の作動方法。

【請求項5】 前記カーボンナノチューブ又はアモルフ ェスカーボンの堆積層形成のための助剤として、高温の 水素雰囲気中で触媒作用を持つ金属を利用することを特 徴とする請求項4記載の炭素系超微相冷隆極の作製方 法:

【請求項6】 前記助剤が、Ni、Fe、Co又はこれ らの金属の少なくとも2種からなる合金であることを特 徴とする請求項5記載の、※※系超微細冷陸極の作製方 注

【請求項7】 前記助削が、あらかじめ前記基板の表面 上に付着された形態で利用されるか、又は前記カーボン ナノチューブ語しくはアモルファスカーボンの機構中に 同時に前記基板の表面上に付着されるようにして利用さ れることを特定とする請求項ラ又は6記載の授業系超微 細心除極初心時数5 注

【請求項8】 耐記助剤が超微粒子の形態を有するものであり、該短微粒子が前記基度の表面上に一機に散布することによって利用されることを特徴とする第2項のついずれかに記載の炭業系超微概令除極の作製方法。 【請求項9】 前記助剤が、あらかじめ前記基度中に含有された形態で利用されることを特徴とする請求項5又は6記載の炭業系超微細价陸極の作製方法。

【請求項10】 前記基板が、高温の水素雰囲気中で触 媒作用を持つ金属を含有し、かつ、基板表面が凹凸を有 するものであることを特定とする請求項4又は9記載の 炭素系超減細冷降極の件製方法。

【請求項11】 前記カーボンナノチューブ又はアモル ファスカーボンの堆積後、真空中で高電界印加処理を行 うことを特徴とする請求項4~10のいずれかに記載の 災素系超微組合路極の作製方法

【請求項12】 前記アラズマCVD法が電界印加型プラズマCVD法であることを特徴とする請求項4~11 のいずれかに記載の炭累系超数細冷降極の作製方法

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、冷陰極及びその作製方法に関するものである。特に、真空デバイス用途、 ディスプレイ用途などに利用される炭素系超微網冷陰極

(以下、冷陰極チップとも称す)及びその作製方法に関するものである。

[0002]

【従来の核術】冷機極とは、加熱することなしに電子が 放出される降極である。 陰酷材料としては今までSiチ ップやMoチップ、ダイヤモンドチップ、多結晶ダイヤ モンド薄膜、あるいはカーボンナノチューブ塗布膜など が検討されてきた。

100031 SiチップやMoチップ、ダイヤモンドチ ップなどは、ICチップなどを作製する薄膜技術を応用 して、Si、Mo、ダイヤモンドなどを円錐状やビラミ ッド状に加工して得られる。たとえば、J. Appl. Phys. Vol.47, No.12, p.5248(1996)に記載されているよう に、円錐状のMoをSi基板上に形成する場合、まずS i 基板上に厚さ1 um程度の絶縁体の膜と厚さ0、5 u m程度の金属ゲート膜を形成し、その上にレジスト膜を 形成して直径2μm程度のホールパターンをリソグラフ ィ技術などにより作製し、直下の金属ゲート膜および絶 緑体膜をエッチングし、Si基板を露出させる。この基 板を基板面の乗線を軸として回転させながら斜め方向か ら剝離膜の蒸着を行う。斜め方向からの蒸着により、金 属ゲート膜の開口部の側面にも剥離膜が堆積する。エミ ッタ材料であるMoの堆積においては、Mo原子が自ら 開口部を徐々にふさぎながらホール内に推積するように 蒸着方向を測整する。この後、剥離膜とともにホール外 に堆積した余分なMo膜を除去してエミッタを作製す る。この方法で作製したエミッタでディスプレイ用途の

ものは現在100V/μmの電票で駆動する。 (2004)また、基板上一部に、アラズマCVD法、 熱フィラメント法などにより多結晶ダイヤモンド薄膜を 形成させてこれを冷陸極とするものは、複雑な工程はないが、アラズでVD法では成膜中の投入パアーが非常 に大きく(数KWULF)。また良質のダイヤモンド膜を 必要な順度(数H→石川の)に成長させるためには数時 間から数十時間を要するため、エネルギー消費重も大き い、熱フィラメント法においては、膜質と腰厚が布がフ ・ラメントの水形に数差であるため、大面膜化が困難で ある。また、いずはの方法も、突起都の清度制即、形状 制御が非常に散しいため、電子放出点の高度度も10世。

【0005】また、カーボンナノチューブを電子放出源 として利用する冷陰板の場合には、あらかじめカーボン ナノチューブをアーク放電法やグラファイトへのレーザー 駅射法により別個に作製し、精製した後、このカーボン ナノチューブを導電性の接着割で金属基板上に固定して 使用している。

[0006]

【登明が解決しようとする課題】このように、既存の技 術で冷陰極チップを作製するには、非常に多くの複雑な プロセスと多くの時間を必要とし、駆動電界は100V /umと高く、また使用する基板自身が非常に高値であ るという問題がある。

【0007】また、上述のような既存技術で冷陰極チッ プを作製した場合 最も小さいものでもチップ径は14 m程度である。このようなチップを用いてディスプレイ を作製した場合、1ドットの映像を数個から数十個のチ ップで構成することになり、冷陰極チップーつ一つの信 類件と舞命がきわめて重要になる。言い様えれば、冷陰 極チップが放電や残留ガスによりスパッタされ破損した 場合、たとえそれが一つのチップであっても画像に大き な影響を与える。

【0008】さらに、いずれの既存の方法も、使用可能 な基板は各方法それぞれに制限があり、かつ単結晶S i、Moなど高値なものに限られるため、実用的でない という問題があり、安価な基板を使用できる方法の開発 が望まれている。

【0009】また、カーボンナノチューブを電子放出源 として利用する場合、別に形成されたカーボンナノチュ 一ブを接着剤を用いて基板上に接着・固定する余分のプ ロセスを必要とするという問題がある。

【0010】本発明の目的は、上記のような既存技術の 持つ問題点を解決するもので、高密度で微細な、また低 電界で駆動できる炭素系超微細冷陰極及びその冷陰極を 非常に簡単なプロセスで作製する方法を提供することに ある.

#### [0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、既存の技術と は異なる非常に簡単な手法で、超微細かつ高密度の電子 放出源を基板表面上に作製するものである。

【0012】本発明の炭素系超微細冷陰極は、基板上の 所定の宣権形成位置に、該基板上に直接形成せしめたカ ーボンナノチューブ又はアモルファスカーボンを電子放 出源として有するものである、このカーボンナノチュー プヌはアモルファスカーボンは、プラズマCVD法、好 ましくは電界印加型プラズマCVD法により形成された ものである.

【0013】本発明の炭素系超微細冷陰極の作製方法 は、プラズマCVD法、好ましくは電界印加型プラズマ CVD法により、陰極上に載覆した基板表面に、直接、 カーボンナノチューブ又はアモルファスカーボンを堆積 することにより、この堆積層を電子放出源とする炭素系 超微細冷陰極を得るものである。このカーボンナノチュ ープ又はアモルファスカーボンの堆積層を形成するため に、助剤として、高温の水素雰囲気中で触媒作用を持つ 金属、例えばNi、Fe、CoXはこれらの金属の少な くとも2種からなる合金を利用することが望ましい。こ ららの助剤は、例えばあらかじめ前記基板の表面上に付 着された形態で利用されるか、前記カーボンナノチュー ブ若しくはアモルファスカーボンの堆積中に同時に前記 基板の表面上に付着されるようにして利用されか、又は あらかじめ前記基板中に含有された形態で利用されるの が望ましい。助剤として、超微粒子の形態を有するもの を用いる場合には、この助剤を基板の表面上に一様に散 布することによって利用してもよい。

【0014】高温の水素雰囲気中で触媒作用を持つ金属 を助剤として含有する基板の場合は、その基板表面が凹 凸を有するものであることが望ましく、また、基板形状 は板状のみならずメッシュ状であってもワイヤ状であっ てもよい。

【0015】また、上記冷陰極作製方法に従ってカーボ ンナノチューブ又はアモルファスカーボンを基板上に堆 積した後、この基板を真空中で高電界印加処理をして、 低電界で効率よく電子を放出せしめる陰極とすることが 可能となる。

[0016] 【発明の実施の形態】以下本発明の実施の形態を説明す \$.

【0017】本発明によれば、具体的には、カーボンナ ノチューブ又はアモルファスカーボンを、プラズマCV D法、好ましくは電界印加型プラズマC V D法により、 基板の表面上の所定の位置に直接形成せしめて、電子放 出源とするものである。電界印加型プラズマCVD法に より、カーボンナノチューブ又はアモルファスカーボン を高い成長速度で基板表面上に堆積させることができ る。使用しうる基板としては特に限定されないが、舞命 の網占からけ 出来の拡散係数が小さい基板が好まし い、また、導電性の基板及び絶縁性の基板の両方とも用 いることができるが、絶縁性の基板を用いる場合は、あ らかじめカーボンナノチューブ若しくはアモルファスカ ーボンの層へ電子を注入するための電極及び電流回路を 別に形成しておくか、又はカーボンナノチューブ若しく はアモルファスカーボンの層そのものをパターン加工し て電極や電流回路に使用することも可能である。この場 合は、使用可能なシート抵抗値となるまで堆積層を成長 させなくてはならないが、あらかじめ電極形成した基板 を用いる場合は、カーボンナノチューブ又はアモルファ スカーボンのウィスカーは島状に点在している状態のも のでもよい、基板としては、例えば、石英基板、アルミ ナ基板、シリコン基板、Mo基板、SUS基板、Ni-Fe合金基板等を使用することができる。

【0018】本発明の方法においては、カーボンナノチ ューブ又はアモルファスカーボンの堆積層を形成する際 に、助剤として、高温の水素雰囲気中で触媒作用を持つ 金属、例えばNi、Fe、Co、又はこれらの金属の少 なくとも2種からなる合金を、例えば以下述べるような

態様で使用すると、基板表面上に、炭化水素系の原料が スから該カーボンナノチューブ又はアモルファスカーボ ンのウィスカーを容易に成長させることができる。

[0019] 例えば、助剤が、あらかとめ基拠中に含む された形骸で利用される場合には、基板全体にカーボン ナノチュープ又はアモルファスカーボンのウイスカーを 成長させることができる。この場合、助剤の含者量によ り、ウイスカーの成長(維備) 密度をコントロールし、 高くすることも可能であるが、基板表面に対する垂直成 尽の綱合に低い

約15分、堆積中の基板側の印加電圧: -250Vであ

[0021]助剤の基板表面への付着方法としては、例 えば、スパッタ、メッキ、有機金属化合物の旅布採拠度 等の方法がある。例えば、スパッタの制別差で成題を 止めると、基板上で助剤が島状の分布となり、ウイスカ 一の成長衝度はかさくなるが、基板に対する乗車成長の 別合か高くなる。

【0022】助制が超微粒子の形態を有するものである 場合、該超微粒子差板上に一様に散布して利用する が、この際に、超微粒子の粒径や粒径分布及び散布密度 を制備することで所望の特性を得ることができる。

【0023】また、堆積時間や機構金属超数柱子のサイ 入り散密板を着切に設定することで、冷陰後の分散密 度やサイズが制御できる。一般的には、堆積時間10~ 20分、金属超数粒技術的技能ラー20 nmである。さん 様位置を制御することで、冷陰格の形成位置を制御する ことができる。

【0024】さらに、本発明によれば、超微細かつ高端 度の低電外駆動検索系冷陰低を基板面上に作製すること ができる。具体的には、上記したように、反応ガス、印 加電圧などの憧憬条件を適切に選択し、カーボンナノチ ューブスはアモルファスカーボンを、Ni, Fe、C の、又はこれらの金属の少なくとも2種かんぞな合金な どの触媒効果を利用して、電界印加型プラズマCVD法 等のプラズマCVD法により作製するものであり、基板 上に、咳カーボンナノチューブ又はアモルファスカーボ ンを堆積せしめた後、この基板を真空中で高電界印加処 理することにより、電子放出特性の経時的変動を低減す ると共に、電子放出特性も向上させること、つまり効率 よく低電界で電子を放出することが可能となる冷陰極が 得られる。ここで、高電界印加処理は、いわゆるエージ ングであり、通常駆動する電界より高い電界を数分から 数時間印加して処理するものであり、一般に4V/µm ~20V/um、好ましくは5V/umの雪界で、好ま しくは1時間処理する。低電界とは、従来の冷陰極の駆 動電界(100V/µm)より低い電界であり、本発明 の場合、例えば1V/μm~4V/μmをいう。この方 法の場合、高温水素雰囲気中で触媒作用をもつNi、F e、Co、又はこれらの金属の少なくとも2種からなる 合金等を含む基板を使用することが好ましい。かかる基 板としては、例えば、SUS304、SUS302、S US316などのステンレス鋼、NiとFeを含む合金 であるアンバー、パーマロイなどを使用することがで き、これらは非常に安価である。

【0025】前記基板としては、表面に凹凸を有してい てもよい板状、メッシュ状、ワイヤー状等の各種形状の **基板が使用できる。基板表面に凹凸が付いている場合**。 冷陰極駆動の際の電界印加時に、該基板凸部の先端には 電界が集中する。このため、この部分に冷電子放出源が あれば、この冷電子放出源から優先的に電子放出が起こ るので、同一平面上に冷電子放出源がある場合よりも、 さらに駆動電圧を低減することができる。また、メッシ ュ状、ワイヤー状の場合は、そのサイズ、表面状態を適 切に選ぶことで、上記の凹凸処理された表面を有する基 板の場合と同じ効果が得られる。本発明の場合、厳密に は点放出になるが、例えばディスプレイの画素のパター ンと同じピッチの凸部集合体を、板状又はメッシュ状等 の冷陰極基板表面に形成して、蛍光体の位置と合わせる ことで、微小電子銃が任意の個数で各画業に配置される ことになる. [0026]

【実施例】次に、木発明を実施例により図面を参照して さらに詳細に説明するが、本発明はこれらの実施例によって何ら限定されるものではない。

【0027】以下の実施例でカーボンナノチューブの形成に用いた電界印地型プラスマCVD装置の興味を図 に示す。真空室 I内に降極る及びこれと対抗してカソード電隔3を配置せしめ、降極2上には基板4が観置される。真空室 Iに反応ガス源(H<sub>2</sub>、CH<sub>4</sub>)5、排気用度 ボ北ンプ6、マイクロ波フラスで発生装置で接続し、また電極にDC電源8を接続するように開成されている。かから構成をとることにより電界印加型プラズマC ひり込により高級の表面にカーボンナノチューブを堆積 いりはよりな影像の表面にカーボンナノチューブを推積 せしめることができる。このCVD装置としては、例えば S.Yugo et al.Appl. Phys. Lett., <u>58</u>(1991)1038に記載されている。

(実験例1) あらかじめ10~20nm程度の粒径のN 1 超微粒子を真空基準法により堆積させた。低電気抵抗 nタイプSi基板(縦5mm×横5mm×厚さ0、4m m)上に、図1の装置を用いて、電界印加型プラズマC VD法によりカーボンナノチューブを作製した。反応条 件としては、マイクロ波電力を600W、基板温度を8 50℃、反応ガスとしてCH,10%/H2、反応圧力を 2.6×10<sup>3</sup>Pa、反応時間を15分とした。堆積中 は基板側に-250Vの電圧を印加した、形成されたカ ーポンナノチューブは、直径が10nmから30nm。 高さが200nmから500nmの針状で、すべて基板 表面に対して垂直であった(図2(A))。また、超微 粒子が堆積されていない部分にはカーボンナノチューブ が形成されていなかった。この図2(A)は、本実施例 で得られた炭素系超微細冷陰極について、カーボンナノ チューブの形成状態を示す走査型電子顕微鏡像(40・ 傾斜)の写真であり、図2(B)に示すように、該Si 基板表面にNi微粒子を推確する際に基板の一部(X部 分)をマスキングして、Ni微粒子の堆積を排除し、基 板の他の部分(Y部分)にNi 酸粒子が堆積するように したものである。しかし、実際にはマスキングが不十分 であったため、X部分にもNi微粒子が付着して、カー ボンナノチューブ形成されてしまった。

「10028」と記れ i 西郷地子の代わりにF e 超微粒子、C o 超微粒子又はNi-Fe 合金超微粒子を裏空蒸 著法により憧憬させた該Si 基板を用い、上記と同様に 処理したところ、同様のカーボンナノチューブが形成さ れた。

【0029】このようにしてカーボンナノチューブを形成した基板のうち、NiB酸粒子を用いて得た基板について、この基板と、基板の上ガ500μmの付置に基板に平行になるように固定したアノードとを、2.6×1
の\*Paの水を中に置き、アノードにのから2000Vの正電圧をかけて電子放出特性を調べたところ。500V(1.0V/μm)を過ぎると電子の放出が始まり、2000V(4.0V/μm) 回加時に100μの 出電流が得られた(図3)。また、印加電圧2000V。ま、アノードと基板との距離を300μm で近づけると(6.7V/μm) 1mAまで放出電流が増加し、I・V特性が基板とアノードとの間の距離に依存することがわかった。

(実施例2) 就電気販抗nタイプS1 基板 (総分mm× 地ように所述の大きさのSUS304板 (例を)の 5mm・ がように所述の大きさのSUS304板 (例を)の 5mm m)を設置し、図1の投資を用いて、基板上に電界印加 型プラスマCVD 法によりカーポンナノチューブを作数 した。カーボンナノチューブ形成のための助剤をしての N1、Feの金属超数粒子の係給は、SUS304板からカーボンナノチューブの堆積中に同時に行われる。即か、電界により基板方向に引き込まれるイオンにより、SUS304板の表面がスパックされ、SI基板上に再付着した粒子が刺出として齢く、反応条件としては、マイクロ波電がを600W、基板温度を850℃、反応ガスとしてCH、10%/H、反応圧力を2.6×10°
Pa、反応時間を15分として、堆積中は基度限に-250Vの電圧を印加した、形成されたカーボンナノチューブは、直接が10nmから30nm、高さが200mから500mで、すべて基板表面に対して裏面であった。また、カーボンナノチューブの形成される場所は、基板団間に置いたSUS304板の配置形状を反映していた。

【0030】このカーボンナノチューブを形成した基板 と、基板の上方400μmの位置に基板に平行になるように固定したアノードとを、2.6×10°Paの真空 中に置き、アノードにのから2000Vの正電圧をかけて電子放出特性を調べたところ、800V(2.0V/ μm)から電子放出が始まり、2000V(5.0V/ μm) 加助時に121μAの放出電流を得た、印加電圧 を2000Vにして、基板とアノードとの間が離を2 50〜500μmの範囲内で変動させた場合、図4に示すように、放出電流は接板とアノードとの耐軽を2 なことがわかった。

(実施例3) 図1の装置を用い、SUS304基板(縦 5mm×横5mm×厚さ0、5mm) トに電界印加型プ ラズマCVD法によりカーボンナノチューブ、アモルフ rスカーボンを作製した。反応条件としては、マイクロ 波電力を600W、基板温度を850℃、反応ガスとし TCH, 30%/H<sub>2</sub>、反応圧力を2.6×10<sup>3</sup>Pa、 反応時間を15分とした、堆積中は基板側に-250V の電圧を印加した。形成された冷陰極は、直径が50n mから200nm、長さが200nmから500nmの 針状であった(図5)。SUS基板の代わりにNi-F e合金であるアンバーを基板として用いて、上記と同様 に処理して、同様の針状の超微細冷陰極が得られた。 【0031】上記のようにして炭素系超微調冷除極を形 成したSUS304基板と、該基板の上方500μmの 位置に基板に平行になるように固定したアノードとを、 2. 6×10<sup>-6</sup>Paの真空中に置き、アノードに0から 2000 V以上の正電圧をかけて高電界処理による電子 放出特性を調べた、図6に示すように、1100V (2.2V/µm)から電子放出が始まり、1300V (2.6V/μm) 印加時で10nA、2500V

(2.6 V/mn) かわらし下点はか知まり、1300V (2.6 V/mn) 印加時に10 nA、2500V (5.0 V/mn) 印加時に46 μAの放出電流を行 たこの後、この5.0 V/mの状態に1時間候時したところ、放出電流値は46 μAから413 μAに上昇 した、次に、電圧を1600V(3.2 V/mn)まで ドげると、放出電流は00 μAになった。このことか ら、高電界処理前の超級場合除極と比べて、高電界処理 した後の除極能はその電子放出特性が収着されており、 低電界での電流値が上昇し、極いて効率は、昼便上が放出 され得ることが分かった。このことは、基板としてNi ーFe合金数板を使用した場合も同様の傾向を示した。 (実施例41とUS304基板 (継5mm、MF mm× 厚さ1mm)の表面の半分に、図7に示すように、WC 製ベン型ガラス切りにより格干状に傷を付け、次いで、 製体ン型ガラス切りにより格干状に傷を付け、次いで、 実施例3配数の条件・手順に使って、この基度に電料 印加型プラズマCVD法により針状の冷電子源を埋積し

【0032】上記のようにして冷電子源を形成したSU S304基板及び対照として傷つけ処理を施さないで同 様に冷陰極を形成したSUS304基板について、実施 例1と同様の配置で、アノードとして蛍光体を塗布した TiO,膜付きガラス基板を用いて、基板-アノード間 距離500 umの条件で、電子放出による蛍光を観測し た。その結果、傷つけ処理を施した基板の場合、傷つけ 処理を施した部分からの電子放出による蛍光は2.2V /umから観測でき、傷つけ処理を練していない部分か らの蛍光は5、0V/um付近から観測された。また。 対照としての全面傷付け処理なしの基板の場合、基板中 央部からの電子放出による蛍光は4.0V/µmから観 測された、図7に示した溝AはWC製ガラスペンの切り 傷跡であり、基板内部の切り傷のエッジ部Bで電界集中 が起こり、電子が放出し易くなったものであり、傷つけ 処理を除していない時は、基板の周辺部で電界集中が起 こっており、電子放出は周辺部の寄与が殆どであった。 (実施例5) SUS304基板(繰5mm×構5mm× 厚さ1 mm)上にストライプ状の凸部を形成し、上紀実 施例3と同じ条件で冷電子源を堆積した。この冷陰極基 板を、TiO,膜付きガラス基板上にストライプ状に形 成した蛍光体付きアノードと交差するように配置する と、2 極管型電界放出ディスプレイの表示部構成とな り、本発明の冷陰極はディスプレイ用途に利用可能であ

# [0033]

【発明の効果】本発明によれば、炭素系含酸格テップを 作製するプロセスにおいて、従来のような円錐状あるい はビラミッド状チップを作数するための複数のプロセス を不要にし、従来の冷酷毎チップの寸近の100分の1 投度(直径:数10nm程度)の炭素系短数維冷陰価チップをも高素度で作製することができると共に、低電圧 駆動冷陰極チップを非常に高密度で作製することができ 。

【0034】本発明において助剤を基板上に付着せしめた場合は特に、カーボンナノチューブ又はアモルファス カーボンが基板に対して電底で形成され場かって、電界 集中が非常に効率よく起こり、数V/μπという、従来 の技術と比較して2桁氏い電界で駆動できる低電界駆動 合験権が作取できる。

【0035]また、本規則によれば、基板として、高速 米業別間張れて触媒作用と持つか1、Fe、CのXはこ れらの金属の少なくとも2種の合金などを含むもの、例 えばステンレス線、N1-Fe合金からなる基板を用い ることができ、これらの基板は非常に安値でり扱いも 容易である。また、かかる基板を用いる場合、表面に凹 色を有する板状基板や、メッシュ状、ワイヤ状の基板を 用いて基板上に冷電子鎖を形成せしかれば、駆動時の電 界集中がより効果的に起こり、駆動電圧が低減される冷 熔板が作製できる。

【0036】本発明の上述の特徴の複合的な効果により、従来の冷陰極と比較して、長寿命の低電界駆動炭素 系超微細冷陰極が得られる。

【図面の簡単な説明】 【図1】実施例1~3で使用する電界印加型プラズマC VD装置の複数を示す修面図。

【図2】(A)実施例1で得られた炭素系超微細冷陰極 について、カーボンナノチューブの形成状態を示す走査 型電子顕微鏡像(40°傾斜)の写真。

(B) 図2(A) の写真のカーボンナノチューブの形成 位置を説明するための基板の模式的平面図。

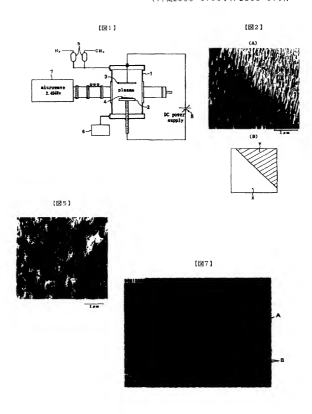
【図3】実施例1で得られた炭素系冷陰極形成基板について、I-V特性の基板~アノード間距離依存性を示すグラフ.

【図4】実施例2で得られた検索系冷陰極形成基板について、基板-アノード間距離と放出電流との関係を示すグラフ。

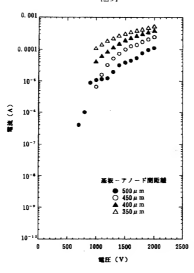
[図5]実施例3で得られた炭素系超微細冷陰極について、カーボンナノチューブの形成状態を示す走査型電子 閉盤錯像(40°傾斜)の写真。

【図6】実施例3で得られた高電界処理された炭素系冷 陰極形成差板について、印加電界と放出電流との関係を 示すグラフ。

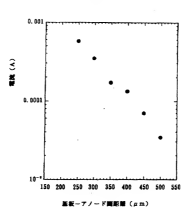
【図7】実施例4で用いた切り傷付き基板の表面状態を 示す走査型電子顕微鏡像の写真。



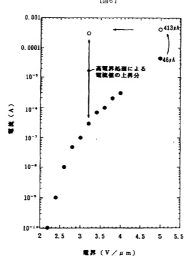




[図4]







フロントページの続き

(72)発明者 村上 裕彦 茨城県つくば市東光台5-9-7 日本夏 空技術株式会社筑波超材料研究所内 (72)発明者 山川 洋幸 茨城県つくば市東光台5-9-7 日本真 空技術株式会社筑波超材料研究所内 F9-ム(参考) 50035 BB01